

## FLC321 - sur bras

**Description**

IP66. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement. Deux entrés de câble.

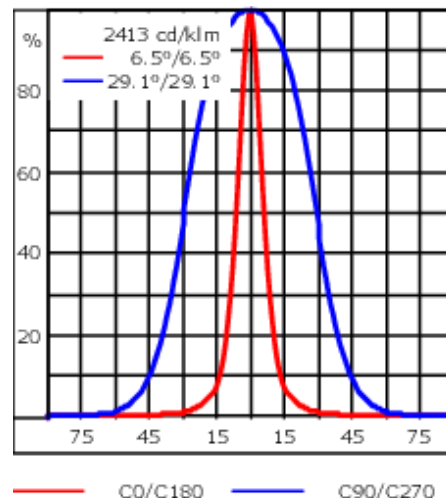
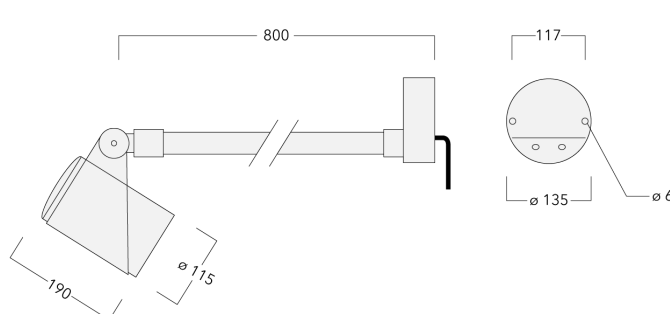
Gradation analogique 1-10 V ou interface DALI disponibles sur demande ; se référer à la liste des accessoires.

La rotule permet une rotation de 340°, orientation vers l'avant de 54° et vers l'arrière de 90°.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

Poids	4.30 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'
Source lumineuse	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	21 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	375
Total Lumen	2250
T <sub>j</sub>	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	260.5
Total Lumen	1563.1
T <sub>a</sub>	25

## FLC321 - sur bras

**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: black; border-radius: 50%;"></span>  RAL9004 Noir de sécurité         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #c0c0c0; border-radius: 50%;"></span>  RAL9007 Aluminium gris         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #333; border-radius: 50%;"></span>  RAL7016 Gris anthracite         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; border-radius: 50%;"></span>  RAL9016 Blanc signalisation         </div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Vissserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE

**Description électrique**

Driver	DALI
--------	------

**Informations complémentaires**

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

## **Control**

### **0-10 V, 24VDC low voltage version**

Description	Référence
24VDC low voltage version, 0-10 V	0033

## Accessoires Optiques

### Lentille e'largissante

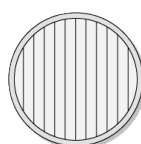
Description	Référence	C1
IO-360-FLC321	145-9992	87



C1

### Lentille ovalisante

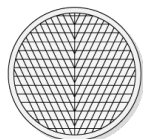
Description	Référence	C1
IO-180-FLC321	145-9991	87



C1

**FLC321 - sur bras****Lentille ovalisante "lèche mur"**

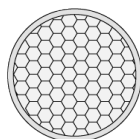
Description	Référence	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



C1

**Grille nid d'abeille**

Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille IW	145-9994	87

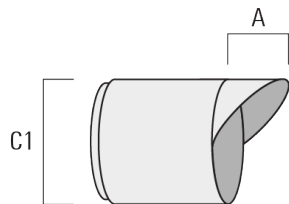


C1

## FLC321 - sur bras

## Visière

Description	Référence	A	C1
ES-FLC321	145-9995	55	114



## Canon anti-éblouissement

Description	Référence	A	C1
ET-FLC321	145-9996	56	114

